

事業者名	山梨県								
機器名	精密切断機								
写真									
特徴・用途	プリズムやレンズなどの光学ガラスの高精度加工、半導体素子などデバイス関連部材の高精度加工、ガラス・水晶・鈹物などの高精度加工を行う。								
設置場所	山梨県工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
	H 26年1月	15	65	0	0	0	0	3	68
	H 26年2月	15	311	0	0	0	0	1	312
	H 26年3月	15	149	0	0	0	0	0	149
	H 26年4月	12	8	0	0	0	0	0	8
	H 26年5月	11	22	0	0	0	0	0	22
	H 26年6月	15	40	0	0	0	0	0	40
	H 26年7月	11	20	0	0	0	0	0	20
	H 26年8月	10	6	0	0	0	0	0	6
	H 26年9月	11	18	0	0	0	0	0	18
	H 26年10月	10	5	0	0	0	0	0	5
	H 26年11月	12	32	0	0	0	0	0	32
	H 26年12月	11	15	0	0	0	0	0	15
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・硬脆材料の加工に対応する機器を保有していない企業において、硬脆材料の試作加工を通じて新たな製品分野に向けた試作開発を行うことができた。</li> <li>・自社の加工機では対応できない、より精密な試作加工を行うことができた。</li> <li>・自社の加工機では困難であった、小ロットの試作加工に対応できるようになった。</li> </ul>								
研究開発事例等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・医療関連の新製品開発のためにセラミックスの試作加工を行った。</li> <li>・光ディスク関連の新製品開発のためにガラスの試作加工を行った。</li> <li>・照明用カバーガラスの新製品開発のためにガラスの試作加工を行った。</li> <li>・宝飾品の新製品開発のために水晶の試作加工を行った。</li> </ul>								
補助事業概要の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-025koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-025koho.pdf</a>								

事業者名	山梨県								
機器名	伝導イミュニティ試験システム								
写真									
特徴・用途	電源線や信号線に電氣的ノイズが加えられた時にどんな挙動を示すのか、正常動作が続けられるのかを試験、評価する。								
設置場所	山梨県工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
	H 26年1月	3	0	1	件数(件)	時間(時間)	0	0	10
	H 26年2月	3	0	0	19	19	0	0	19
	H 26年3月	4	0	0	24	24	0	0	24
	H 26年4月	6	0	0	36	36	0	0	36
	H 26年5月	11	0	3	55	55	0	0	58
	H 26年6月	4	0	0	28	28	0	0	28
	H 26年7月	4	0	0	20	20	0	0	20
	H 26年8月	6	0	1	32	32	0	0	33
	H 26年9月	12	0	2	64	64	0	0	66
	H 26年10月	7	0	1	33	33	0	1	35
	H 26年11月	6	0	2	23	23	0	0	25
	H 26年12月	2	0	0	14	14	0	0	14
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当センター(設置施設)において当該機器を利用して実施した試験結果と他機関で実施した試験結果が高い精度で一致しており、遠方まで出向くことなく近隣での試験が可能となり、助かっている。</li> <li>・海外輸出向けの新製品開発を行っていくうえで必要な試験の一つであり、有効に活用している。</li> <li>・今後も引き続き利用したい。</li> </ul>								
研究開発事例等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・IMO(国際海事機関)の規格に準拠した船用レーダの開発を行った。</li> <li>・JIS T 0601-2-2 に準拠した電気メスの開発を行った。</li> </ul>								
補助事業概要の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-025koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-025koho.pdf</a>								